ROUTER DEVICE DUPLEXING METHOD

Patent number:

JP11220486

Publication date:

1999-08-10

Inventor:

AKIYAMA MINORU; IMAI TOYOKI

Applicants

HITACHI LID;; HITACHI SOFTWARE ENG

Classification:

- Internationals

1104L12/46; H04L12/28; H04L12/66; H04L29/14

- entobegu:

Application number:

JP19980018565 19980130

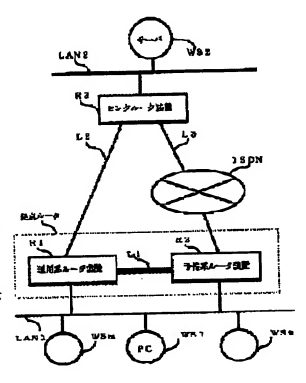
Priority number(s):

JP19980018565 19980130

Report a data error here

Abstract of JP11220486

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent two routers having the same IP and MAC addresses from being simultaneously operated on the same LAN by continuing communication while a reserve system router device succeeds the IP address and MAC address of an active system router device when the active system router device is not normally operated. SOLUTION: An active system router device R1 and a reserve system router device R2 connected to the same LAN are connected by a line L1 for monitor different from the LAN, and the reserve system router device R2 monitors the state of the active system router device R1 through this line L1 for monitor. When it is judged that the active system router device R1 is not normally operated, the reserve system router device R2 continues communication while succeeding the IP address and MAC address of the active system router device R1. Thus, the reserve system router device R2 is prevented from erroneously judging the occurrence of any fault at the active system router device R1 under normal operation.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

FROM-+81332461238

』 20€5年 6月 30³: 3時19分^{立 最終原}ASAMURA 81 332461239

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開發导

特開平11-220486

(43)公預日 平成11年(1993) 8月10日

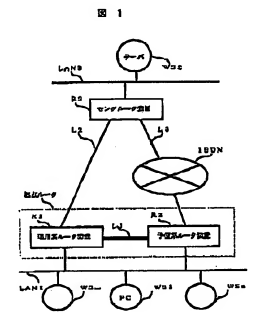
| | 12/48 12/28 12/66 29/14 | 鐵別記号 | 1 | 1/00 1/20 3/00 | | 310C B 311 | |
|-----------|----------------------------------|--------------------|--|----------------------|---------------|------------------------|--|
| | | | 名禮查書 | 永超朱 | 請永頊の数2 | OL (全 6 页) | |
| (21) 山質費号 | | 特置平 1018565 | (77)出頭人 | 株式合社日立風作所 | | | |
| (22) 出度日 | | 平成10年(1998) 1月30日 | 東京都千代田医神田慶河台四丁自6番地 (71)出版人 000233055 日立ソフトウエアエンジニアリング株式会 社 神奈川県後庭市中区尼上町6丁目81番地 | | | | |
| | | | (72) 発明者 | 秋山 \$ 神茶川 | A A 英语名的下令 | 早810番地 存立会 システム手乗部内 | |
| | | | (70)代型人 | 升型土 | 小川田男 | | |
| | | | ! | | | がは、日本は、日本の | |

(54) 【免劳の名称】 ルータ整理二重化方法

(57)【要約】

【郊冠】現用茶ルータ製置と予備茶ルータ製置が同一【 Pアドレス及び同一MACアドレスで同時に動作すると となく、現用系ルータ管理が障害の場合に予値系ルータ 製配が乳用茶ルータ製匠のIPアドレス及びMACアド レスを引き越ざ、通信を継続するルータ装置二重化方法 を提供する。

【解決手段】現用系ルータ装置と予備系ルータ装置の間 をLANとは別の回根で接続し、子債系ルータ装置は現 用系ルーク数量の状態をとの回線で整視し、阿吉松如時 に現用系ルータ装置の1Pアドレス及びMACアドレス を引き越き、血信を財民する。中継回旋障害時には現用 系ルータ経験はL'A Nの问题をクローズし、予修系ルー タ装置に切着を指示し、通信を予備系ルータ装置極出で 推続させる。



(2)

特開平11 220488

【特殊対象の回盟】

【曽文項1】同一LAN上にルータ装置を2台接続し、 一万を現用系ルーク設置、他方を子優系ルータ姿置とす るルータ底置二定化方法であって、

1

可配予信系ルータ委員は、22予備系ルータ基金と何記規 用菜ルーク英貴とを接続する監視用回線により前記現用 ルータ美麗の動作状態を監視し、前記現用ルータ美麗が 正常に採作していないと判断した場合に前記予備系ルー ク鉄匠が前記現用系ルータ鉄匠のIPァドレス及びMA Cアドレスを引程ぎ、通信を継続するルーク类型二重化 10 万主

【說宋項2】同一I.ANに接続されて一方は現用系ルー 夕安定、他方は予備系ルータ装置として助作する二台の ルータ英型と、センタルータ数置と、前記列用系ルータ 装置と前配センタルータ装置とを接続する中経回線と、 前記予解系ルータ英匱と前記センタルータ委屈とを接続 するパックアップ回線とを有するネットワークシステム 区おいて.

前配中性回収が除さの場合、同記項用系ルータ質器は前 記LAN との間の飛続向線をクローズし、前空監視用向 20 **島経由で前記予原系ルータ装置に切替を拾示し、政治示** を受けた前記予備系ルーク装置は前記現用系ルータ装置 のIPアドレス及びMACアドレスを引継ぎ、前記パッ タアップ回線経由で前記センタルータ装置と通信を維熱 するルータ英足二盆化方法。

【発明の詳細な説明】

[00011

【発明の属する技術分野】本発明はルータ整銀に回し、 特にルータ設定を2台設定し、「ドアドレス及びMAC アドレスを引き継ぐルータ鉄躍の二重化方法化関する。 [0002]

【盆来の技術】従来、臨末がスタティックルーティング を使用する際、特闘平7-154429号公報記載のし AN-WAN-I.AN接続IPルータの同動一定化方法 のように、予備系ルータ設定がLAN発由で現用系ルー タ製産を生視し、現用糸ルータ袋造の時舎を役却した際 に、予備系ルータ装置の! Pプドレス及びMACアドレ スを現用系ルータ装置のIPアドレス及びMACアドレ スに使き換え、境末のスタディックルーディング設定を 変更することなく、通信を継続させていた。

[0003]

[発明が経決しようとする雰蜓] 上記従来技術では、予 阿希ルー 夕弦音が明月系ルータ装置の阿舎を検知する手 段として LAN 経由では期的に均用学ルーダ装置の状態 を監視している。 このにめ、 LANでのコリジョンの発 生等により、現用系ルータ製理が深動しているにもかか わらず予復系ルータ疫促が現用系ルータ装置に陀含が発 生したと判断して現用系ルーク姿置の「Pアドレス及び MACアドレスで動作してしまい、同一ネットワーク

が存在するととになり通信不可となる場合がある。加え て、予備系ルータ交置へ経路切替中は現用系ルータ装置 の「Pアドレス及けMACアドレスを予復杂ルータ芸蔵 が使用しているため、現用糸ルータ等間が障害から回復 した場合にも、同一ネットワーク上に同一IPアドレ ス、同一MACPドレスが存在することになり通信不可 となる。

【0004】また、IPアドレス及びMACアドレスを 雷き接えるルータ交易二郎化方式ではセンタルータ委婦 との中性回線障害時には現用系ルータ数量のLAN級統 回線は正常であるため、予備系ルータ装置への経路切響 ができて、通信不可となる。

【0005】本発明の目的は、現用系ルーク装置及び予 個系ルータ装置が同一IPアドレス、同一MACアドレ スで同時に動作することなく、現用系ルータ装置が障害 の場合に予備系ルータ交流が明用系ルータ交通のIPア ドレス及びMACアドレスを引き継ぎ、延信を継続する ルータ装置二重化方法を提供することにある。

[0008]

【森駅を解決するための手段】上記の通信不可を回送す ろために、同一のLANに抵続された現用系ルータ装置 と予備系ルータ設置の間をLANとは別の監視用回線で 接続し、予留系ルータ色置は乳用系ル・タ色度の状態管 仅そこの監視用回線を経由して行う。 そして、 現用ルー タ装置が正常に操作していないと判断した場合、予備系 ルータ英畳は項用系ルータ装置のIPアドレス及びMA Cアドレスを引継ぎ、通信を継続する。

【0007】これにより、LANにおけるコリージョン 等により正常に動作している現用系ルータに陪告が発生 30 したと予備系ルータ装置が影判断することがないため、 同一LAN上に同 IPアドレス、同 MACアドレス の二つのルータ鉄燈が同時に助作することがない。 [0008]なお、現用系ルータ装置の状態監視の方法 としては、予備系ルータ英置が現用系に定期的にポーリ ングし、それに対する規用系ルータ装置の応答有無に基 ついて判断する。何らかの理由により現用系ルータ製匠 がすぐに必答できない場合もありうるので、一定回駁運 **売して現用系ルータ装置からの形容がない場合、子構系** ルータ製匠は現用系ルータ装置に陣寄が発生したと判断 40 岁乙。

【0008】さらに、予備系ルータ映空は現用系ルータ 英型を引き維いだ後も現用系ルータ製質にポーリング し、何思から回復しか現用系ルータ装置はポーリングに 対して広答する。 これにより、予備系ルータ交置は現用 **系ルータ装置が除否から回復したと判断し、IPPドレ** ス及びMACアドレスを元に戻して采切り戻しを行う。 【00】0】また、同一しANに接続されて一方は税用 系ルータ装度、他方は予備系ルータ装置として動作する 二台のル・タ装団がセンタル・タ装置と名々中継回訳及 (LAN)上に同一IPアドレス、同一MACアドレス SO びパックアップ回線で投続されたネットワークシステム

(3)

特闘平11-220486

3 において、中推回級が障害の場合、現用系ルータを定は LANとの間の接続回線をクローズし、登視界回線段由 で予備系ルータ英選に切蔵を指示し、政治示を受けた予 省系ルータ終定は汎用系ルータ終度のIPアドレス及び MACアドレスを引継ぎ、バックアップ回線経由でセン タルータ変質と通信を拡続する予備系ルータ装置はボー リンダにより現用系ルータ製屋の動作状態を監視してい るが、契用系ルータ装置は切り替え指示を行った佼は水 ーリングに対して応答しない。 そして、中継回編が障害 から回復したら、予備系ルータ装置に系切り戻しそ指示 し、LANへの接続回線をオープンする。 また、系切り 耳し指示後、ボーリングに対する応答を再覧する。 系切 り奏し指示を受信した予備系ルーダ袋筺は、「ピアドレ ス及びMACアドレスを元に戻し、バックアップ回線を クローズして飛切り戻しを行う。

[0011]

【糸帆の実施の形態】以下、本糸明の実施形態を図面を 参照して詳細に説明する。

【0012】図1は本発明の一次協例のネットワークシ ステムの程成を示す程度図である。図1において、ロー 20 カルネットリークLAN1 K抵続された選信遠永(P C〉 WS 1 がローカルネットワークLAN 2 に接続され た玉信機末(サーバ)WS2と过信を行うために、ロー カルネットワークLAN2にはセンタルータ装置R3を **他終し、ローカルネットワークLANICは現用系ルー** タ鉄選R1と予備系ルータ装置R2を監視用回線L1で **記録した拠点ルータを協続し、センタルータ美曜R3と** 現用系ルータ装置R 1 間は中継回続し2で、センタルー タ装使RSと予備ポルータ装置R2間はISDN極白の パックアップ回収L3でそれぞれ投続されている。ま た。ローカルネットワークLAN1には彼<u>数</u>の通信始末 WSm、WSnが接続されている。

【0013】正常時は亚信崎末(PC)WS1が通信機 末(サーバ)WS2と選信する際に、WS1→LAN1 →R 1—L 2→R 3→LAN 2→WS 2の終路を使用す る。また、通信塩末(PC)WS 1のルーティングの定 経はデフォルトルート又はスタティックルートで、ネク ストホップが現用系ルータ装置R 1のローカルネットワ ークLANI接帆回線のIPアドレスが指定されている とする(ダイナミックルートの组合は名ルーク数置から 40 のRIP等のルーティング情報で経路切替される)。 と の時点で予備系ルー々装置R2は利用系ルータ英置R1 にボーリングフレームを周期的に送出し、とのフレー人 を受けた現用系ルータ要属 RI はボーリングの応答フレ ームを送出する。

【0014】 従来技術ではこのボーリングフレームはロ ーカルネットワークLAN 1 経由で行われていたが、延 **信道末WSmと近信端末間WSnで大量のデータ**通信が 行われた場合、ローカルネットワークLAN1にコリジ

ある。との庇薬が連続して行われた場合に、子崎系ルー 夕装堂R2でポーリングフレームの応答が受信されなく なり、現用系ルーク类型R 1 が障害であると認識してし 生い、予備系ルータ藝賀R2の『Pアドレス及びMAC アドレスを現用系ルータ类はR 1の1Pアドレス及びM ACアドレスに変更し、給果的にローカルネットワーク LAN1上に同一IPアドレスを持つ2台のルーク共衆 が存在してしまい、近個不可となる。

【0015】上配従来技術における通信不可となる問題 を回過するために、予備系ルータ袋世R2が現用系ルー 夕夜近R1の監視用に監視用回線L1を付加し、調回機 を用いポーリングフレームの送受信を行い、 ローカルネ ァトワークLAN1の資荷に関係なく予備系ルータ装<mark>度</mark> R2は現用茶ルータ装置R1の監視を行えるようにす 5.

【0016】図2及び図3は各々項用系ルーク鉄図、子 備系ルータ製金の助作を示すフローチャートである。 以 下、図2及び図9を参照して本実施例における各ルータ 英麗の助作を説明する。

【0017】予備糸ルータ装置R2は現用系ルータ装置 R1にボーリングフレームを監視用回線L1経由で周期 的に送出(301)し、設フレームを受けた東用系ルー タ装置R 1 はポーリングの応答フレームを監視用回線L 1〜送出(201)する。もし、現用系ルーク装置R1 が陰害となった場合は、子園系ルータ装屋R2からのボ ーリングに比答できなくなり、予箇系ルータ装置R2は ボーリングの応答が n 回溯続して周かなかった場合(3 O 2)、現用系ルータ装置R 1 が障害であるとみなし、 釆切り替えを行う。

【0018】系切り替えは、予備系ルータ装置R2がセ 30 ンタルー・夕炎屋R3との遊信経路L3を確保するため【 SDN回線を接続(304)し、その後にローカルネッ トワークLANI接続回線のIPフドレス及びMACア ドレスを現用系ルータ装置R1のローカルネットワーク I.ANI接続回線のIPアドレス及びMACアドレスに 切り替える(305)。とれにより、通信婦末(PC) WS1と巡信始末(ゲーバ)WS2の巡信は、WS1→ LAN1-R2-L3-R3-LAN2-W32の怪略 て行われる。予阅系ルータ装置R2は系切り谷え中であ っても現用系ルータ気短RIにポーリングフレームを監 祖用回編L1経由で周期的に送出(306)し、現用系 ルータ装屋R1の時害からの回復を監視する。 現用系ル ータ楽選R1が暦舎から回復した場合は、予備系ルータ 蒅骨R2からのボーリング(308)に対し現用系ルー タ変遣以1は応答を返し(201)、予恒系ルータ姿置 R2は蛟心谷が付った(307) ことにより現用系ルー **ゞ設置RⅠが**障害から回復したとして系切り戻しを行 う。 系切り戻しは、 下偏系ルータ芸屋 R 2 がローカルネ ョンが発生し、ボーリングフレームが脱棄される場合が 50 アドレスを元のアドレスに戻し(30g)、ISDNを

(4)

特岡平11-220486

切断する(310)琴似より行われる。その後子端系ル ータ装置R2は項用系ルータ装置RIへポーリングフレ ームを思期的に送出し(301)。 現用系ルータ装像R 1の変視を組続する。

(0018)また、現用袋ルータ袋智R1とセンタル〜 今装置R3の中離回線L2が移台となった場合は、現用 飛ルータ装置R 1はローカルネットワークLAN 1 接続 回収をクローズ(203)し、予備系ルータ装置R2へ 系切り替え指示を送山する(204)。 設指示を受けた 子伽系ルータ装置R2(303)は系切り替えを行う。 【0020】現用系ルータ装置R1は切り替え指示を予 偏系ルータ装置R2へ送出(204)した役は、中継回 駅L2が麾帯から同復するまでは予衛系ルータ交置R2 からのボーリングIC対しての応答は行わない。

【0021】中経回線し2が隙舎から回復すると〔20 5)、現用系ルータ製置R 1 は子原系ルータ数置R 2 に 系切り戻し指示を送出し(206)、ローカルネットワ ークLAN I 接続回線をオープンする(207)。 設排 示を受けた予開系ルーク数型R2(308)は系切り戻 しを行う。 親用系ルータ祭歴R 1は切り戻し指示を予備 20 系ルーダ色質R2へ会出(206)した役は、予備系ル ータシュR 2からのボーリングに対しての応答を再発す 3 (201).

【0022】以上により、現用系ルータ装置RIと予備 派ルータ装置R2が同一IPアドレス、同一MACアド レスとなる客を防ぎ、現用系ルータ装戻R1が配告の場 合及び中韓回線 L 2 が時空の場合の二強化システ人の系

切り替えを実現できる。 [0023]

【桑明の効果】太枭明によれば、親用系ルータ延開と予 憊系ルータ菱蓋が同一「ピアドレス.同一MACアドレ スで同時に動作することなく、現用系ルータ会置が付合 の場合に予偏系ルータ装置が現用系ルータ装置の【アア Fレス及びMACアドレスを引き継ぎ、通信を維続する ことがてきる.

【0024】また。センタルータ芸饌と現用系ルータ鉄 10 屋の中継回線障害時にも予備系ルータ表屋に経路を切り 替えて通信を推続できる。

【図面の同単な説明】

【図 】)本完明の一速配例のネットワークシステムの総 **以四である。**

【図2】 現用茶ルータ装置の動作を示すフローチャート てある。

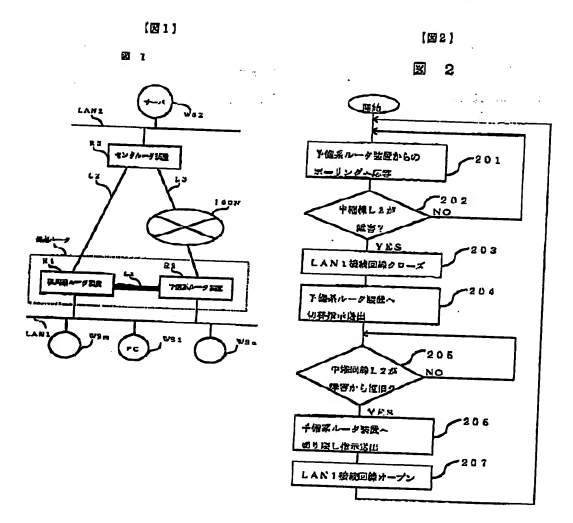
【図 3 】 予備系ル・タ安置の助作を示すフロ・チャート である。

【符号の説明】

R 1 …現用系ルータ袋屋、R 2 …予備系ルータ袋屋、R 3…センタルータ装置、ISDN…バックアップ用中様 糊、しANI、LAN2…ローカルネットワーク、LI …双用来ルータ監視用回根、1.2…現用系ルータ、セン タルータ間中椎回廊、L3・子健系ルーク、センクルー タ間パックアップ中機回線、WS1、WS2、WSn、 WSm…通俗岭末。

(5)

₩₩11-220488

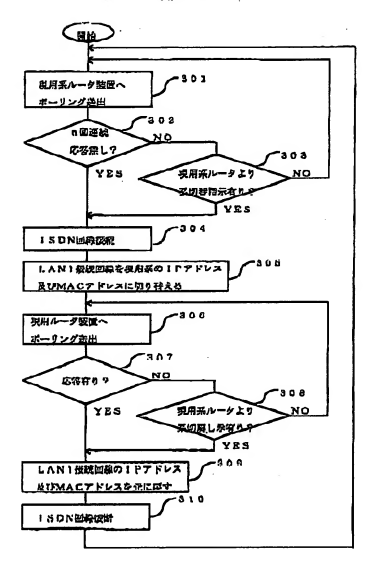


(6)

特院平11-220486

【图3】

ए 3



フロントページの統合

(72)発明者 今并 登基

神奈川県協製市中区尾上町6丁目81番地 日立ソフトウェアエンジニアリング株式会 社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.